						IS	SUI	E S	LIP I	STA SSU	PU	E A	RE	A (fo	or a	ddi	iona C/	al cr	088	3-re V	fere	nces)								_
70	ORIG	IM	ΔI				Т	_							7	RC	SS	RF	FF	R	ENC	E(S)							_	_
CLASS		SI	IR.	Ci	.AS	25	╁	CI	AS	s	T	_			II IE	CI	AS	5 (0	NC	FS	LIR	CLA	SS	PF	R	BLO	၁င	K			_
JE MOS	•	3	<u> </u>	UL	, ~v	<u>س</u>	╁	UL	<u>. w</u>	ب.	t			٦	<u> </u>	<u> </u>	Ť	- 1,		T	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		''			-
							L				1						\perp			_						L					_
	ERN						L				L												L				_	_			_
CLASSIFICATION					Ĺ																L								_		
	1					L																L					_				
	',																					L									
	T		1	ī							Ι																				
	T		1	1							Ι															_					
	\prod			_			L				I	_				^	Co	ntir	ue	d c	n Is	sue	Sli	p ir	nsid	le F	ile	Ja	cke	t_	_
/					- (1	Thre	ough	า ถน	men	al)	Ca	nce	led		· CI	N					n-ele		A				. Ар	peal	ì		
=	<i>I</i>	Allow		ate		••••	••••	ï		im	Re	stri	cted		Da		••••		•••••	Inti 	erfer	ence aim	r	• • • • •	•••••		. Ob		ed		-
- Y	П		٦		Γ		Τ	1	Г	<u> </u>										1		Ē		Γ							Ī
Original			j	ĺ			l			Original											Final	Original									
6W	$+ \parallel$	\dashv	-	-	\vdash	╁	+	$\frac{1}{2}$	F	51	┝	\vdash				\vdash	\vdash	\perp	\vdash	}	E	101		\perp	\vdash	\pm	\perp	F	\vdash	H	-
3	\Box	\exists	\exists			F	L]	Г	52 53			\Box	F		F	F		Е	-	F	102		F	F	F	F	E	Е	F	-
4	H	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	+	1	-	3 5	Н	┝	-	-	\vdash	-	+	\vdash	-	1	\vdash	103	.	╁	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	
5	\Box	1	\exists			F	F]		55 56		F	L		_	L.	F]	F	105		_		F	F	<u> </u>		F	_
7	H	\dashv	\dashv		-	-	L		\vdash	57	_	L				\vdash						107			\vdash			\vdash		Ь	-
8 9	П	4	4			F	L	7	F	58 59			lacksquare	_	L	L	_	_]	F	108	_	\vdash	Ľ	Г	F		\sqsubseteq	Г	
10		士	\exists			t	L	1	L	60										1		110		L			İ				-
11 12	\square	-	_		_	L	┞	-	F	61 62	-		_	<u> </u>	_	├-	L	┞	-	┨	_	111 112	L	├-	-	-				L	_
13 7	廿	\pm						1		63												113			L					L	_
15	\mathbb{H}	+	-	į	L		-	-	\vdash	64 65			<u> </u>	L		-	<u> </u>	-	_	}		114 115		-	L	_	_	_	_		1
16		1	1					1		66										1		116					匚				1
17	H	+	\dashv		\vdash	-	┝	$\frac{1}{2}$	\vdash	67 68	Н		-		\vdash	_		\vdash	<u> </u>	\mathbf{I}	\vdash	117	├	╀	-	┞	┞	\vdash	\vdash	_	
19	\Box	1	\exists					1		69										1		119									
20	╫	+	\dashv	_	H	\vdash	H		\vdash	70 71	-		-	_	┝	\vdash	-	-	_	$\left\{ \right.$	\vdash	120 121	├	⊢	├	├	┝	-	_	_	
22 23		4	4					1		72 73										1		122									1
24	H	+	\dashv		H	-	┝	l	\vdash	74	\dashv		_		\vdash	┝	-			1	-	123 124	\vdash	╁╌	┢	\vdash	\vdash	┝	-	H	
25 26	П	7	7					1		75 76										1		125 126		L	\sqsubset	F					1
27	╁┤	+	+	\exists	H	\vdash	-	1	\vdash	76 77	\dashv		H	-	-	-	\vdash		-	1	-	126	-	-	-	-	\vdash	-	-	_	-
28	П	7	7			F		1		78 79	\exists]		128 129			F						1
30		\perp	1							80						_				1		130									1
31 32	+	+	\dashv	\dashv	Н	<u> </u>	-	1	-	81 82	\dashv	\dashv		Ц				H		1	F	131 132	Ë	F	L	L		L		_	-
33	Ħ	寸	1					1		83	╛											133								_	1
34 35	╁┤	+	+	\dashv	Н	-	\vdash		H	84 85	4	4	Н	Н		L	H	H	_		-	134 135	_	-	H	H	\vdash	\vdash	Н	_	1
36	Ħ	\downarrow	#	\exists		E				86	\exists									1		136								_	1
38	╁┼	+	+		\dashv	-	-		-	87 88	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	Н			Н	_		\vdash	137 138	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		1
39 40	П	\downarrow	7		\Box		F		П	89 90	\exists											139			П		П	П	\Box		İ
41		\pm	+	\dashv		H			Н	91	1	_		\exists			Н					141	H	H	Н	Н	Н	Н			ł
42	П	Ŧ	1	\exists					П	92 93	7	\exists	_	_			_		_			142 143		L			Ц			_	ļ
44	\Box	士	\pm						H	94											H	144	Н		Н				_	_	ł
45 46	\prod	\bot	+	\dashv	Ц		_		Н	95 96	-	4	4	-	\dashv	_	\dashv		_			145 146		H		\dashv		\neg	4		f
47	\Box	\downarrow	\downarrow						口	97	\perp		\exists	⇉							口	147									ŀ
48	\sqcup	4	4	_	4	Ц	H		Н	98 99	4		\dashv		_	-	-	\dashv			Ц	148 149		Ц			\Box	4	4	\exists	ļ
/V 1				- 1			- 1																								

ŧ.

| 149 | 150 | 150 | 160 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170